



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Rani, T.P., Maharani, W., dan W, A.Y.F. (2009). *Analisis dan Implementasi Algoritma Slope One Pada Rekomender System Berbasis Collaborative Filtering*.
- Putri, S. R. K. (2015). *Sistem Rekomendasi Museum Dengan Algoritma Slope One*. Thesis. Duta Wacana Christian University. Yogyakarta.
- Lengkong, S. P., Permatasari, A. E. dan Fauziwati, S. (2015). Implementasi Metode VIKOR untuk Seleksi Penerima Beasiswa. Dalam: *Proceedings of The 7th National Conference on Information Technology and Electrical Engineering*. Kota : Yogyakarta, 107-112.
- Imandasari, T., Windarto, A. P. (2018). Metode VIKOR Pada Pemilihan Popok Bayi Berdasarkan Jenis Kulit. Dalam: Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI). hal. 215-220.
- Ginting, E. (2015). Pengaruh Faktor Budaya, Sosial Pribadi dan Psikologit Terhadap Keputusan Pembelian Laptop Merek “ASUS” (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Budi Luhur) Periode September – Desember 2014 . *Jurnal*, Volume 4 , Halaman (1-19).
- Supriyatna, A. (2015). Penentuan Objek Wisata, Analisis dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 9(1), hal. 43-52.
- Dewa, R. (2016). Analisis Kepuasan Penggunaan Terhadap Portal Program Studi Informatika Menggunakan EUCS (End User Computing Satisfaction). *Skripsi*. Universitas Bina Darma. Palembang.
- Primadasa, Y., Juliansa, H. (2019). Penerapan Metode Vikor dalam Seleksi Penerimaan Bonus Pada Salesman Indihome. *Jurnal*, Vol 11, No 1, hal (33-43).
- Lavindi, E. E., Wijanato., Rohmani., A., (2019). Aplikasi Hybrid Filtering Dan Naïve Bayes Untuk Sistem Rekomendasi Pembelian Laptop. *Jurnal*, Vol 4, No 1.
- Wijaya, A. E., Alfian, D. (2018). Sistem Rekomendasi Laptop Menggunakan Collaborative Filtering Dan Content-Based Filtering. *Jurnal*, Vol 12, No 1, hal (11- 27).
- Sianturi, M., Wulan, S., Suginam., Rohminatin., dan Mesran. (2018). Implementasi Metode VIKOR untuk Menentukan Bahan Kulit Terbaik Dalam Pembuatan Ikat Pinggang. *Jurnal*, Vol 5, No 1, hal(56-60).

Detikinet, 2018. *Penjualan Komputer Akhirnya Bertumbuh* [online]. Tersedia dalam: <https://inet.detik.com/business/d-4114017/penjualan-komputer-akhirnya-bertumbuh> [diakses 20 Desember 2019].